PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 MG6009	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/010393	国際出願日 (日.月.年) 22.07.2004	優先日 (日.月.年) 22.01.2004				
出願人 (氏名又は名称) 株式会社イーサム						
国際調査機関が作成したこの国際調査等 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。				
この国際調査報告は、全部で 2	_ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。					
この国際調査機関に提出	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際調	間査を行った。				
b この国際出願は、ヌクレオラ	b. 🗌 この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
 2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第II 欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗙 出願ノ	、が提出したものを承認する。					
□ 次にえ	下すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗵 出願ノ	(が提出したものを承認する。					
国際調	間に示されているように、法施行規則第 関査機関が作成した。出願人は、この国 意調査機関に意見を提出することができ	47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 × 出	願人が示したとおりである。					
	願人は図を示さなかったので、国際調査	E機関が選択した。				
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表しているの)で、国際調査機関が選択した。				
b. 要約とともに公表される図は	はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

電話番号 03-3581-1101 内線 3341

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B60J 3/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' B60J 3/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2004年 日本国登録実用新案公報 1994-2004年 日本国実用新案登録公報 1996-2004年 国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 10-157454 A (三島木 和晴) Α 1 - 161998.06.16,【0020】,【0021】,第6-7図 (ファミリーなし) JP 2001-213162 A (株式会社タケヒロ) Α 1 - 162001.08.07,【0040】,第1図(ファミリーなし) JP 3084013 Y1 (柘植 清) 2001.11.18, Α 1 - 16【0019】, 【0025】, 第4-6図(ファミリーなし) JP 2001-322425 A (三島木 和晴) 1 - 162001.11.20,全文(ファミリーなし) □ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。 * 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの 以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献 (理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07, 9, 2004 20.08.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 3 D 9 2 5 3 日本国特許庁(ISA/JP) 小山 卓志 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

2

4

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 須田 正義	
様しあて名	
・ 〒 170-0013 東京都豊島区東池袋1丁目11番1号日本生命東池 袋ビル	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
	発送日 (日.月.年) 07. 9. 2004
出願人又は代理人 の書類記号 MG6009	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/010393 (日.月.年) 22.	優先日 07.2004 (日.月.年) 22.01.2004
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ B60J 3	/00
出願人 (氏名又は名称) 株式会社イーサム	
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VII欄 国際出願の不備 第VII欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際語	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 関査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみたさ
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照で 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	;
C S C S C S C S C S C S C S C S C S C S	- m. / 0 - C 0
見解書を作成した日 20.08.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 小山 卓志 電話番号 03-3581-1101 内線 3341

第I欄	見解の基礎				·				
1. Ξσ	見解書は、下	記に示	す場合を除くほか、	国際出願の言語	を基礎として	作成された	٠. د.		
	この見解書は、			よる翻訳文を基	礎として作成	した。			
•	それは国際調金	飲のた と	かに提出されたPCT	`規則12.3及び2	3. 1 (b) にいう	翻訳文の記	言語である	,	
2. この 以下	国際出願で開 に基づき見解	示され 書 を作	かつ請求の範囲に係る 成した。	る発明に不可欠	なヌクレオチ	ド又はア	ミノ酸配列	川に関して、	
a . 夕	イプ	$\overline{}$	配列表						
			配列表に関連するテ	ーブル					i
b. フ	オーマット		鲁面						
			コンピュータ読み取	り可能な形式					
c . 提	出時期		出願時の国際出願に	含まれる					
•			この国際出願と共に	コンピュータ読	み取り可能が	な形式によ	り提出され	rた	
			出願後に、調査のた	めに、この国際	調査機関に抗	是出された			
3.	さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は 時に提	配列表に関連するテー 出した配列と同一でま	ープルを提出した ある旨、又は、b	た場合に、出 出願時の開示	願後に提出 を超える事	出した配列 耳項を含ま	若しくは追加 ない旨の陳述	して提出し 書の提出が
4. 補足	意見:			·			•		
			·					•	
•									
			•						
	•								
								•	
					3				

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/010393

1. 見解			_
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-16	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲請求の範囲	1-16	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1 - 1 6	有

2. 文献及び説明

文献1: JP 10-157454 A (三島木 和晴)

1998.06.16

文献2: JP 2001-213162 A (株式会社タケヒロ)

2001.08.07

文献3: JP 3084013 Y1 (柘植 清)

2001.11.18

文献4: JP 2001-322425 A (三島木 和晴)

2001.11.20

・請求の範囲1-16に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献のいずれにも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。